

BURKINA FASO

Ministère de l'Agriculture de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques

RECENSEMENT GENERAL DE L'AGRICULTURE 2006/2010



CAHIER :...../.....

MODULE ARBORICULTURE

CAHIER D.2 : PARCELLES.

PERIODE DE COLLECTE : Janvier à Décembre 2008

Section D.2.0 : Eléments d'identification

N°	Elément d'identification	Nom	Code
1	Région		_ _ _
2	Province		_ _ _
3	Commune		_ _ _
4	Type de localité 1= Urbain, 2=Rural		_ _
5	Village/Secteur		_ _ _ _ _
6	Numéro du ménage		_ _ _ _ _
7	Nom du chef de ménage	.....	
8	Numéro du cahier		_ _

Nom de l'enquêteur : \_\_\_\_\_ |\_|\_|

Date de passage : \_\_\_\_\_  
                                    Jour        mois        année

Nom et visa du contrôleur \_\_\_\_\_ |\_|\_|

Date de contrôle : \_\_\_\_\_  
                                    Jour        mois        année

Résultat du contrôle \_\_\_\_\_ |\_|\_|

(1=Aucun problème ; 2=questionnaire corrigé ; 3=questionnaire repris)

Nom et visa du superviseur : \_\_\_\_\_

Nom et prénoms de l'agent de saisie A : \_\_\_\_\_ |\_|\_|

Nom et prénoms de l'agent de saisie B : \_\_\_\_\_ |\_|\_|

Région |\_\_|\_|\_| Province |\_\_|\_|\_| Commune |\_\_|\_|\_| Type de localité.....|\_\_|\_|\_| Village / secteur |\_\_|\_|\_|  
Ménage |\_\_|\_|\_|\_| N° Cahier.....|\_\_|\_|\_| N°Parcelle |\_\_|\_|\_| N° Responsable |\_\_|\_|\_|

#### SECTION D.2.1 : CARACTERISTIQUES DE LA PARCELLE

N°	Variables	Code	Modalités	Instructions
1	Année de mise en valeur	_ _ _ _		Il s'agit d'indiquer la toute première année de mise en exploitation
2	Autres cultures pratiquées	_ _ _	0= Aucune 1=culture maraîchère 2=culture céréalière 4=culture de rente 8=Légumineuse 16= Tubercule 32=Autres	Il s'agit d'indiquer les autres cultures non fruitières existantes sur la parcelle. S'il y a plus d'une modalité comme réponse, faire la somme des différentes modalités correspondantes et inscrire le résultat dans les cases.
3	Principal mode d'irrigation	_ _	1=Non irrigué 2=Manuel 3=gravitaire 4=Refoulement 5= Goutte à goutte	Il s'agit d'identifier le mode d'irrigation de la parcelle.
4	Mode d'acquisition de la parcelle	_ _	1 = achat 2= emprunt 3= location 4=don/legs 5= héritage 6=autre	Il s'agit de savoir quel a été le mode d'acquisition de la parcelle.
5	Niveau de sécurisation foncière	_ _ _ _	0 = aucun 1 = bail 2 = titre foncier 4=permis d'exploitation 8 = bornage 16 =procès verbal de palabre 32=Propriétaire terrien 64=Autre	Inscrire le code de la modalité correspondante à la réponse de l'enquête. S'il y a plus d'une modalité comme réponse, faire la somme des différentes modalités correspondantes et inscrire le résultat dans les cases.
6	Mode de faire valoir	_ _	1= Direct 2=Métayage 3=Fermage	Inscrire le code de la modalité correspondante à la réponse de l'enquête.
7	Superficie de la parcelle	_ _ _ _ _ _ _ _		Inscrire la superficie de la parcelle en Ha déclarée par le responsable de la parcelle.

#### SECTION D.2.2 : MESURE DE SUPERFICIE

Visés et longueurs (boussole et ruban métrique)				Mesure par le GPS	
Côté	Visée	Longueur		GPS :..... _ _ _ _	
AB				Latitude Nord	_ _ _ _  (UTM)
BC					
CD					
DE					
EF				Longitude Est	_ _ _ _  (UTM)
FG					
GH					
HI					
IJ				Altitude	_ _ _ _  (mètre)
JK					
Superficie 1. _ _ _ _ ,  _ _ _ _  ha		EF :.....%		Superficie 2. _ _ _ _ ,  _ _ _ _  ha	

Région|\_|\_| Province|\_|\_| Commune |\_|\_| Type de localité.....|\_| Village / secteur |\_|\_| Ménage |\_|\_|\_|\_| N° Cahier.....|\_|  
N° Parcelle |\_|\_| N° Responsable |\_|\_|

**SECTION D.2.3 : PRATIQUES CULTURALES \_**

1	Variables	Espèce 1 :.....  _ _	Espèce 2 :.....  _ _	Espèce 3 :.....  _ _	Espèce 4 :.....  _ _	Modalités	Instructions
2	Nombre total de pieds	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		inscrire le nombre total de pieds de l'espèce
3	Rythme d'augmentation des superficies	_	_	_	_	1=Pas d'augmentation 2=non planifiée 3=Chaque année 4=Une fois tous les 2 ans 5=Une fois tous les 3 ans 6=Une fois tous les 5 ans 7=Autre	Inscrire le code de la modalité correspondante à la réponse de l'enquête
4	Nombres d'arbres plantés au cours des cinq dernières années	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres plantés au cours des cinq dernières années
5	Nombres d'arbres morts au cours des cinq dernières années	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres morts au cours des cinq dernières années.
6	Nombre d'arbres abattus au cours des cinq dernières années	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres abattus au cours des cinq dernières années.
7	Nombres d'arbres plantés au cours de l'année 2007	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres plantés au cours de l'an 2007
8	Nombres d'arbres morts au cours de l'année 2007	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres morts au cours de l'année 2007
9	Nombre d'arbres abattus au cours de l'année 2007	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres abattus au cours de l'an 2007
10	Causes de la disparition des arbres	_ _	_ _	_ _	_ _	0= Aucune 1=Attaque parasitaire 2=Inondation 4=Sécheresse 8=Feux de brousse 16=Abattage 32=Autres	Il s'agit d'indiquer les causes de la disparition (la mort) des arbres. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
11	Type de piquetage	_	_	_	_	1=ordonné avec respect de la distance entre les plants 2=ordonné avec non respect de la distance entre les plants 3=Non ordonné	Il s'agit de déterminer comment la plantation des arbres a été faite.
12	Distance moyenne de piquetage	_ _ , _	_ _ , _	_ _ , _	_ _ , _		Il s'agit de donner la distance moyenne qui sépare deux pieds.
13	Entretien des arbres	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	0=Pas de taille des arbres 1=Taille de rajeunissement 2=Taille d'entretien 4=Taille de gourmand 8=Taille de formation 16=Taille de sur greffage 32=Taille sanitaire 64=Cernage 128=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les tailles faites par le producteur pour l'entretien des arbres. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire le résultat dans les cases.
14	Méthode de récolte	_ _	_ _	_ _	_ _	1=Méthode traditionnelle 2=Récolte par gaule 4=Récolte par bâche ou toile tendue 8=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les méthodes de récolte des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
15	Méthode de mise à maturité	_ _	_ _	_ _	_ _	1=Maturation sur l'arbre 2=Méthode traditionnelle (récolter et garder) 4=Utilisation d'accélérateur de maturation 8=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les méthodes de mise en maturité des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
16	Nombre de cycle de production dans l'année	_	_	_	_		Inscrire le nombre de cycle de production de l'espèce dans l'année.
17	Méthode de conservation	_	_	_	_	0=Pas de conservation 1=Chambre froide 2=Méthode traditionnelle 4=Autres	Il s'agit de déterminer les méthodes de conservation des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
18	Méthodes de transformation	_ _	_ _	_ _	_ _	0=Pas de transformation 1=Séchage 2=Confiture 4=Sirop/jus 8=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les méthodes de transformation des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
2		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
3		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
2		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
3		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
2		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
3		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _
2		D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _
3		D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _



Région |\_\_|\_|\_| Province |\_\_|\_|\_| Commune |\_\_|\_|\_| Type de localité.....|\_\_|\_|\_| Village / secteur |\_\_|\_|\_|  
Ménage |\_\_|\_|\_|\_| N° Cahier.....|\_\_|\_|\_| N°Parcelle |\_\_|\_|\_| N° Responsable |\_\_|\_|\_|

#### SECTION D.2.1 : CARACTERISTIQUES DE LA PARCELLE

N°	Variables	Code	Modalités	Instructions
1	Année de mise en valeur	_ _ _ _		Il s'agit d'indiquer la toute première année de mise en exploitation
2	Autres cultures pratiquées	_ _ _	0= Aucune 1=culture maraîchère 2=culture céréalière 4=culture de rente 8=Légumineuse 16= Tubercule 32=Autres	Il s'agit d'indiquer les autres cultures non fruitières existantes sur la parcelle. S'il y a plus d'une modalité comme réponse, faire la somme des différentes modalités correspondantes et inscrire le résultat dans les cases.
3	Principal mode d'irrigation	_ _	1=Non irrigué 2=Manuel 3=gravitaire 4=Refoulement 5= Goutte à goutte	Il s'agit d'identifier le mode d'irrigation de la parcelle.
4	Mode d'acquisition de la parcelle	_ _	1 = achat 2= emprunt 3= location 4=don/legs 5= héritage 6=autre	Il s'agit de savoir quel a été le mode d'acquisition de la parcelle.
5	Niveau de sécurisation foncière	_ _ _ _	0 = aucun 1 = bail 2 = titre foncier 4=permis d'exploitation 8 = bornage 16 =procès verbal de palabre 32=Propriétaire terrien 64=Autre	Inscrire le code de la modalité correspondante à la réponse de l'enquête. S'il y a plus d'une modalité comme réponse, faire la somme des différentes modalités correspondantes et inscrire le résultat dans les cases.
6	Mode de faire valoir	_ _	1= Direct 2=Métayage 3=Fermage	Inscrire le code de la modalité correspondante à la réponse de l'enquête.
7	Superficie de la parcelle	_ _ _ _ _ _ _ _		Inscrire la superficie de la parcelle en Ha déclarée par le responsable de la parcelle.

#### SECTION D.2.2 : MESURE DE SUPERFICIE

Visés et longueurs (boussole et ruban métrique)				Mesure par le GPS	
Côté	Visée	Longueur		GPS :..... _ _ _ _	
AB				Latitude Nord	_ _ _ _  (UTM)
BC					
CD					
DE					
EF				Longitude Est	_ _ _ _  (UTM)
FG					
GH					
HI					
IJ				Altitude	_ _ _ _  (mètre)
JK					
Superficie 1. _ _ _ _ ,  _ _ _ _  ha		EF :.....%	Superficie 2. _ _ _ _ ,  _ _ _ _  ha		

Région|\_|\_| Province|\_|\_| Commune |\_|\_| Type de localité.....|\_| Village / secteur |\_|\_| Ménage |\_|\_|\_|\_| N° Cahier.....|\_|  
N° Parcelle |\_|\_| N° Responsable |\_|\_|

**SECTION D.2.3 : PRATIQUES CULTURALES \_**

1	Variables	Espèce 1 :.....  _ _	Espèce 2 :.....  _ _	Espèce 3 :.....  _ _	Espèce 4 :.....  _ _	Modalités	Instructions
2	Nombre total de pieds	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		inscrire le nombre total de pieds de l'espèce
3	Rythme d'augmentation des superficies	_	_	_	_	1=Pas d'augmentation 2=non planifiée 3=Chaque année 4=Une fois tous les 2 ans 5=Une fois tous les 3 ans 6=Une fois tous les 5 ans 7=Autre	Inscrire le code de la modalité correspondante à la réponse de l'enquête
4	Nombres d'arbres plantés au cours des cinq dernières années	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres plantés au cours des cinq dernières années
5	Nombres d'arbres morts au cours des cinq dernières années	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres morts au cours des cinq dernières années.
6	Nombre d'arbres abattus au cours des cinq dernières années	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres abattus au cours des cinq dernières années.
7	Nombres d'arbres plantés au cours de l'année 2007	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres plantés au cours de l'an 2007
8	Nombres d'arbres morts au cours de l'année 2007	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres morts au cours de l'année 2007
9	Nombre d'arbres abattus au cours de l'année 2007	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _		Inscrire le nombre d'arbres abattus au cours de l'an 2007
10	Causes de la disparition des arbres	_ _	_ _	_ _	_ _	0= Aucune 1=Attaque parasitaire 2=Inondation 4=Sécheresse 8=Feux de brousse 16=Abattage 32=Autres	Il s'agit d'indiquer les causes de la disparition (la mort) des arbres. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
11	Type de piquetage	_	_	_	_	1=ordonné avec respect de la distance entre les plants 2=ordonné avec non respect de la distance entre les plants 3=Non ordonné	Il s'agit de déterminer comment la plantation des arbres a été faite.
12	Distance moyenne de piquetage	_ _ , _	_ _ , _	_ _ , _	_ _ , _		Il s'agit de donner la distance moyenne qui sépare deux pieds.
13	Entretien des arbres	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	0=Pas de taille des arbres 1=Taille de rajeunissement 2=Taille d'entretien 4=Taille de gourmand 8=Taille de formation 16=Taille de sur greffage 32=Taille sanitaire 64=Cernage 128=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les tailles faites par le producteur pour l'entretien des arbres. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire le résultat dans les cases.
14	Méthode de récolte	_ _	_ _	_ _	_ _	1=Méthode traditionnelle 2=Récolte par gaule 4=Récolte par bâche ou toile tendue 8=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les méthodes de récolte des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
15	Méthode de mise à maturité	_ _	_ _	_ _	_ _	1=Maturation sur l'arbre 2=Méthode traditionnelle (récolter et garder) 4=Utilisation d'accélérateur de maturation 8=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les méthodes de mise en maturité des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
16	Nombre de cycle de production dans l'année	_	_	_	_		Inscrire le nombre de cycle de production de l'espèce dans l'année.
17	Méthode de conservation	_	_	_	_	0=Pas de conservation 1=Chambre froide 2=Méthode traditionnelle 4=Autres	Il s'agit de déterminer les méthodes de conservation des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases
18	Méthodes de transformation	_ _	_ _	_ _	_ _	0=Pas de transformation 1=Séchage 2=Confiture 4=Sirop/jus 8=Autres (à préciser)	Il s'agit de déterminer les méthodes de transformation des fruits utilisée par le producteur. S'il y a plusieurs réponses, faire la somme des modalités correspondantes et inscrire les résultats dans les cases

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
2		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
3		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _
2		D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _
3		D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _	D. _ _  F. _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _	_ _ _ _ , _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
2		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
3		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.4 : DENOMBREMENT DES ARBRES

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
	Nombre total de pieds plantés par tranche d'âge					
	Code âge plantation	Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds plantés		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Prévision de la période de récolte						
Récolte		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
1		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
2		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _
3		D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _	D. _ _ _  F. _ _ _

SECTION D.2.5 : ESTIMATION DE LA PRODUCTION

1	Variété	1 ..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
2	Code ULM	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
3	Equivalent de l'ULM (Kg)	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
		Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés	Inscrire le nombre d'ULM récoltés
4	Janvier	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
5	Février	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
6	Mars	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
7	Avril	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
8	Mai	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
9	Juin	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
10	Trimestre 3	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11	Trimestre 4	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

SECTION D.2.6 : MESURE DES RENDEMENTS

	Variété	1..... _ _ _	2..... _ _ _	3..... _ _ _	4..... _ _ _	5..... _ _ _
		Nombre total de pieds productifs par tranche d'âge				
Code âge plantation		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Age 1	1. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 2	2. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Age 3	3. _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Nombre Total de pieds productifs		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Mesure des rendements des arbres échantillons						
Code ULM		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
Equivalent de l'ULM (Kg)		_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _	_ _ _ _ , _ _
Inscrire le nombre d'ULM						
Variétés		Variété 1	Variété 2	Variété 3	Variété 4	Variété 5
Récolte 1		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 2		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Récolte 3		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

CODES DES VARIETES PAR ESPECES				
Espèces	30=Agrume	31=Anacarde	32=Ananas	33=Banane
Variété	3000= Orange 3001= Tangelo 3002= Tangor 3003= Mandarine 3004=Citrons 3005= Pamplemousse 3006= Clémentine 3007=Autre agrume	3100=Ana cardium occidental 3101=autres anacardes	3200=Ananas jaune 3201=Ananas vert 3202= Autres ananas	3300= Grande naine 3301= Petite naine 3302= Americany 3303=Poyo 3304=Variété locale 3305=Autres bananes

34=Goyave	35=Mangue		36=Papaye
3400=Chaire blanche 3401=Chaire rouge 3402= Autres goyaves	3500= Kent 3501=Keit 3502=Amélie 3503=Springfield 3504= Lippens 3505=Brooks 3506=Smith 3507=Valencia 3508=Devis 3509= Zill 3510=Haden 3511=Irwin	3512=Ruby 3513= autres mangues	3600= Naine 3601=Solo 3602= Locale 3603=Autres papayes

CODE DES TRANCHES D’AGE PAR ESPECES							
Espèces	30=Agrume	31=Anacarde	32=Ananas	33=Banane	34=Goyave	35=Mangue	36=Papaye
Age 1	300=0 à 3 ans	310= 0 à 4 ans	320= moins d’un an	330= Moins d’1 an	340= Moins de 3 ans	350= 0 à 4 ans	360= Moins d’1 an
Age 2	301=Plus de 3 ans	311= 5 à 8 ans	321 = 1 à 3 ans	331= 1 à 3 ans	341 = Plus de 3 ans	351 = 5 à 8 ans	361 = 1 à 3 ans
Age 3		312= 9 ans et plus	322= 4 ans et plus	332= 4 ans et plus		352 = 9 ans et plus	362= 4 ans et plus

CODE DES ULM UTILISEES		
Code ULM	03=Tine 04=Sac de 50 kg 05=Sac de 100 kg 06=Bassine 07=Calebasse 08= Petit Panier 09=Grand Panier 12=Carton	13=Caisse 14= Brouette 15=Charrette 16 = Camion 17=Fruit, Tas 19=Kg 20 = Tonne

